Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: Q868

Q868: LB XS suspension HC - 9 cellules - Flood beam - h 600 - driver intégré



Référence produit

Q868: LB XS suspension HC - 9 cellules - Flood beam - h 600 - driver intégré

Description technique

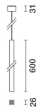
Suspension miniaturisée à source LED, indiquée pour un éclairage zénithal d'accent. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux efficace et un confort visuel élevé. Réflecteur Opti-Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée. Corps principal et groupe technique de dissipation en aluminium extrudé. Rosace de plafond en matière thermoplastique avec plaque de fixation en acier profilé. Câble d'alimentation/suspension en PVC du même coloris que la finition extérieure - l'assemblage du câble sur le corps de la suspension présente un système manuel de réglage qui facilite l'alignement si nécessaire. Driver ON-OFF intégré au corps de l'appareil.

Poids (Kg)

0.45

Installation

Rosace de plafond avec plaque de fixation en surface (vis et chevilles non comprises).



26

Coloris

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)* | Noir/or (44)* | Blanc / chrome bruni (E7)* | Noir/chrome bruni (F1)*

* Couleurs sur demande

Montage

suspendu

Câblage

Bornier de branchement intégré à la plaque de plafond - le réglage du filin de suspension peut se faire sur le corps de la suspension.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



















différenciel





Données techniques

lm du système:	152	MacAdam Step:	2		
W du système:	3.8	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Im source:	190	Code Lampe:	LED		
W source:	2	Nombre de lampes par	1		
Efficacité lumineuse (lm/W,	40	groupe optique:			
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED		
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1		
Flux total émis à un angle	0	optiques:			
de 90° ou plus [Lm]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage		
Light Output Ratio (L.O.R.)	80	Courant d'appel:	27 A / 250 μs		
[%]:		Nombre maximal d'appareils	3		
Angle d'ouverture [°]:	42°	par disjoncteur:	B10A: 17 appareils		
IRC (minimum):	90		B16A: 27 appareils		
Température de couleur [K]:	2700		C10A: 28 appareils C16A: 45 appareils		
		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode		

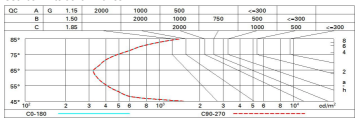
Polaire

	_				
Imax=319 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.80 100-100-100-100-80	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61	1	0.8	254	318
300	UTE 0.80A+0.00T F"1=997	2	1.5	64	80
300	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	2.3	28	35
α=42°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	65° 4	3	16	20

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	69	66	64	68	66	65	63	78
1.0	75	72	70	68	71	69	69	66	83
1.5	79	77	75	73	76	74	73	71	89
2.0	82	80	78	77	79	77	76	74	93
2.5	83	82	81	80	81	80	79	77	96
3.0	84	83	82	82	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	83	81	79	99
5.0	86	85	85	84	84	83	82	80	100

Courbe limite de luminance



Cone	ected U(GR value	s (at 190	Im bare	lamp lu	mino us 1	lux)				
Rifled	et.:										
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		53510200		viewed			0.00000		viewed		
X	У	crosswise					endwise				
2H	2H	8.2	8.8	8.5	9.0	9.2	8.2	8.8	8.5	9.0	9.2
	ЗН	8.1	8.6	8.4	8.8	9.1	8.1	8.6	8.4	8.8	9.1
	4H	0.8	8.5	8.3	8.8	9.1	0.8	8.5	8.3	8.8	9.1
	бН	7.9	8.4	8.3	8.7	9.0	7.9	8.4	8.3	8.7	9.0
	HS	7.9	8.3	8.3	8.7	9.0	7.9	8.3	8.2	8.6	9.0
	12H	7.9	8.3	8.3	8.7	9.0	7.8	8.2	8.2	8.6	8.9
4H	2H	0.8	8.5	8.3	8.8	9.1	0.8	8.5	8.3	8.8	9.1
	ЗН	7.8	8.3	8.2	8.6	8.9	7.9	8.3	8.2	8.6	9.0
	4H	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9
	6H	7.7	0.8	8.1	8.4	8.8	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8
	HS	7.7	0.8	8.1	8.4	8.8	7.6	7.9	8.1	8.3	8.8
	12H	7.7	0.8	8.1	8.4	8.8	7.6	7.9	8.1	8.3	8.7
вн	4H	7.6	7.9	8.1	8.3	8.8	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8
	6H	7.6	7.8	8.1	8.3	8.8	7.6	7.9	8.1	8.3	8.8
	HS	7.6	7.8	8.1	8.3	8.8	7.6	7.8	8.1	8.3	8.8
	12H	7.6	7.8	8.1	8.3	8.8	7.6	7.7	8.1	8.2	8.7
12H	4H	7.6	7.9	8.1	8.3	8.7	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8
	6H	7.6	7.8	0.8	8.2	8.7	7.6	7.8	8.1	8.3	8.8
	HS	7.6	7.7	8.1	8.2	8.7	7.6	7.8	8.1	8.3	8.8
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	osition a	at spacir	ng:					
S =	1.0H	6.7 / -8.9					6.7 / -8.9				
	1.5H	9.5 / -9.1					9.5 / -9.1				